# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-212566

®Int. Cl. \*

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990) 8月23日

C 09 D 11/00

PSZ

7038-4 J 7038-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全16頁)

**公発明の名称** インクジェット記録方法

②特 願 平1-31599

❷出 頤 平1(1989)2月10日

**70** 発明者 田中

貫 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式社

社内

@ 希明者 坂井 武男

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会

社内

⑩出 願 人 富士写真フィルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

明 相 書

- 1、発明の名称 インクジェット配録方法
- 2. 特許請求の罰囲

記録液を液液状に噴射して記録するインクジェット記録方法において、下記一般式(())で変わされる色素を含むインクジェット用記録液により記録を行なうことを特徴とするインクジェット記録方法。

一般式(1)

$$R_{\star} - H = H - H < \frac{R_{\star}}{R_{\star}}$$

式中、R:はイミダゾリル基、ピラゾリル基、 チアゾリル基、ペンプチアゾリル基、イソチアゾ リル基、ペンツィソチアゾリル基、ピリドイソチ アゾリル基、、チェニル基、またはチアジアゾリ ル塔を表わし、R:はハロゲン原子、アルキル基、 アルコキシ基、アリール基、アリールオキシ基、 シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、

## 3. 発明の辞組な説明

(産業上の利用分野)

本発明のインクジェット記録方法に関し、特に 色相を耐光性の優れた画像を形成するインクジェ ット記録方法に関する。

(従来の技術)

インクジェットによる記録は、材料費が安価で あること、高速記録が可能なこと、記録時の騒音 が少ないこと、カラー記録が容易であることなど の特徴を有し、今後の免膜が期待されている記録 法である。反面細いノズルよりインクを吐出させ るために、ノズル詰りを起しやすく情観性に欠ける欠点を持っている。目結りの原因の一つは、インク溶剤の蒸発によるインク中の固型分の折出によるものである。現在インクジェット用インクとして、水と水混和性有機溶剤を冷離とする水性インクが主として使用されているか、比較的溶媒の蒸発が早くノズル目結りが発生しやすい。これを解決するために、インク溶剤に高速点の有機溶剤を使用した抽性インクの採用により、インク溶剤の蒸発を少なくする方法が考えられる。

抽性インクに使用する色素は、有機溶剤に対する溶解性が高いこと、色相が優れていること、光や熱に安定であること、人体に対する毒性が低いこと、純度が高く安価に入手できることなどの要件を環ね備えている必要がある。これらの要件を満たす色素を選択することは相当な困難を伴なうが、特にマゼンタ色相を見出すことは非常に難しい。

特に色相と耐光性が共に満足のいくマゼンタ色 常は見いだされていなかった。

アルコキン基、アリール基、アリールオキシ基、シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、アルコキシカルボニルアミノ基、ウレイド基、アルコキシカルボニル基、アリールチオ基、アルコキシカルボニル基、アシル基、アミノ基、水酸基を変わし、R。、R。は水素原子、アルキル基、アリール基を変わす。R。とR。は互いに結合して理を形成してもよく、また、R。とR。および/又はR。とR。が結合して理を形成してもよい。nは0または1~3の整数を変わす。

上記の各基の水素原子はさらに他の置換基で置 換されていてもよい。

以下に一般式(1)について詳しく規明する。 R:で表わされる基は、適当な証損基(例えば シアノ、チオシアノ、ニトロ、フルオロ、クロロ、 ブロモ、炭素数1~6のアルキル(直接、分技、 最状のいずれであってもよい。また更にアルコキ シ、ハロゲン原子、アリール、ピニル、シアノ、 アルコキシカルポニル、アルキルカルポニルオキ

### (本発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は前記従来の欠点を解決すること にあり、特に良好な色相および耐光性の優れた調 像を形成するのに適したインクジェット記録法を 得ることにある。

#### (課題を解決するための手段)

下記一般式(1) で表わされる色素を含むイン クジェット用記録液により記録を行なうことによ り前記の欠点が解決されることが判明し、本発明 を成すに至った。

#### 一般式 (I)

式中、R:はイミダゾリル基、ピラゾリル基、 チアゾリル基、ペンプチアゾリル基、イッチアゾ リル基、ペンプイソチアゾリル基、ピリドイソチ アゾリル基、、チエニル基、またはチアジアゾリ ル基を扱わし、R:はハロゲン原子、アルキル基、

シ、アシルアミノ、スルホンアミド、カルパモイ ル、スルファモイル、アミノ、ヒドロキシ等の置 換益によって置換されてもよい。例えば、メチル、 エチル、イソプロピル、ペンチル、シアノ、メチ ル、シアノエチル、メトキシエチル、クロロエチ ル、アリル、ペンジル等。)、炭素数1~6のア ルコキシ(例えばゾトキシ、エトキシ、イソプロ ポキシ、メトキシエトキシ等。)、炭素数1~6 のアシル(例えばホルミル、アセチル、プロピオ ニル、イソブチリル、ベンゾイル等)、炭素数1 ~5のアルキルチオ(例えばメチルチオ、エチル チオ、ペンチルチオ等)、炭素数6~12のアリ ールチオ(例えばフェニルチオ等)、炭素数1~ 6のアルキルスルホニル(例えばメチルスルホニ ル、エチルスルホニル、プチルスルホニル等)、 炭素数6~12のアリールスルホニル(例えばフ エニルスルホニル等)、炭素数1~12のカルバ モイル(例えばメチルカルパモイル、エチルカル パモイル、ブチルカルパモイル、ジメチルカルパ モイル、フェニルカルパモイル等)、炭素数1~

12のスルファモイル(例えばメチルスルファモ イル、エチルスルファモイル、ブチルスルファモ イル、ジメチルスルファモイル、フェニルスルフ ァモイル等)、炭素数1~12のアシルアミノ (ホルミルアミノ、アセチルアミノ、ブチリルア ミノ、ペンゾイルアミノ等)、炭素数1~12の スルホニルアミノ (メチルスルホニルアミノ、土 チルスルホニルアミノ、プチルスルホニルアミノ、 フェニルスルホニルアミノ等)、炭素数2~6の アルコキシカルボニル (メトキシカルボニル、エ トキシカルポニル、イソプロポキシカルポニル、 ペンチルオキシカルポニル等)、炭素数2~6の アルキルカルポニルオキシ (メチルカルポニルオ キシ、エチルカルポニルオキシ、ペンチルカルポ ニルオキシ等))により置換されることができる。 特に好ましい置換基はシアノ、チオシアノ、シア ノメチル、ニトロおよびメチルである。

R. で養わされる基の好ましい具体例は以下の とおりである。

4. 5-ジシアノーイミダゾルー2ーイル

- 1 エチルー4.5 ジシアノーイミダゾルー 2 - イル
- 1-シアノメチルー4、5-ジシアノーイミダ ゾルー2-イル
- 1-エチル-3、4-ジシアノーピラゾル+6 -イル
- 3 シアノメチルー 4 シアノーピラゾルー 5 - イル
- 1 シアノメチルー3、4 ジシアノーピラゾ ルー5 - イル
- 1. 3-ジ(シアノメチル)-4-シアノーピ ラゾル-5-イル
- 5-ニトローチアゾリルー2ーイル
- 6-ニトロベンゾチアゾルー2-イル
- 6ークロローベンゾチアゾルー2ーイル
- 6-メトキシーペンゾチアゾルー2-イル
- 4. 6 ジプロモーベンゾチアゾルー 2 イル
- 6ーチオシアノーベンゾチアゾル~2ーイル
- 6 フルオロスルホニルーベングチアゾルー 2 - イル
- 6-メチルスルホニルーペングチアゾルー2-イル
- 5、6 および6、7 ジクロローベンゾチア ゾルー2 - イル
- 4 ーシアノーイソチアゾルー5 ーイル
- 3 メチルー 4 シアノ イソチアゾルー 5 -
- 5 ニトロー2、1 ベンゾイソチアゾルー3
- 5 ニトロー7 ブロモー 2 , l ベンゾイソ チナゾルー3 - イル
- ピリド〔2.3-c〕イソチアゾルー3-イル
- 6 シアノービリド [2, 3 c] イソチアゾ
- 6-ニトロービリド (2, 3-c) イソチアゾ エー3-イル
- 5-メチル-6-シアノービリド(2、3-c) イソチアゾル-3-イル
- 5ーメトキシー6ーシアノーピリド(2.3
  - c) イソチアゾルー1ーイル

- 3, 5-ジニトローチエンー2ーイル
- 3, 5ージシアノーチエンー2ーイル
- 3-シアノー5-ニトローチエンー2ーイル
- 3ーホルミルー5ーニトローチエンー2ーイル
- 3 カルボキシ·5- ニトローチエン-2 イル R. によって進わされる特に好ましい基は ! --
- シアノメチルー3.4-ジシアノピラゾルー5~
- イル: 4 シアノイソチアゾル 5 イル: 3 -
- メチルー4ーシアノーイソチアゾルー5ーイル;
- 場合により5および/または6位でシアノ、ニト
- ロ、メチルおよびメトキシから選択された基によ
- って置換された、ピリド(2.3-c)イソチア
- ゾルー3ーイル;および3および5位でシアノ、
- ニトロ、メチルアミノカルポニルから選択された
- 1個以上の基によって置換されかつ場合により4
- 位でメチルまたはメトキシによって置換されたチ
- エニー2ーイルであるが、その中でも最も好まし
- い基は3-メチルー4-シアノーイソチアゾルー 5-イルである。
  - R』はハロゲン原子(ファ素原子、塩素原子、

## 特開平2-212566(4)

奥索原子)、アルキル蒸(炭柔数1~12。例え ばメチル、エチル、ブチル、イソプロピル、ヒド ロキシメチル、ヒドロキシエチル、メトキシエチ ル、シアノエチル、トリフルオロメチル、ベンジ ル、シクロヘキシル等)、アルコキシ基(炭素数 1~12。例えばメトキシ、エトキシ、イソプロ ポキシ、メトキシエトキシ、ヒドロキシエトキシ、 アリルオキシ、ペンジルオキシ等)、アリール兹 (炭素数6~15。例えばフェニル、4-トリル、 4-メトキシフェニル、4-クロロフェニル、2 -メトキシフェニル等)、アリールオキシ基(炭 業数6~15。例えばフェノキシ、4-メチルフ エノキシ、4ーメトキシフェニル、2ーメトキシ フェニル等)、シアノ基、アシルアミノ基 (炭素 数1~30.例えばアセチルアミノ、プロピオニ ルアミノ、イソブチリルアミノ、トリフルオロア セチルアミノ、ヘアタフルオロブチリルアミノ、 ヘキサハイドロペンゾイルアミノ、4-(t-ア ミル) フェノキシアセチルアミノ、2,4-ジ (リーアミル) フェノキシアセチルアミノ、4ー

(2,4~ジ(٤~アミル)フェノキシ)プチル アミノ、2- (2、4-ジ(٤-アミル)フェノ キシ〕プチルアミノ、4-ピパロイルアミノフェ ノキシアセチルアミノ、シンナモイルアミノ、ク ロトニルアミノ、3- (3-ペンタデシルフェノ キシ) プロピオニルアミノ、ペンゾイルアミノ、 4-トルイルアミノ、4-ピパロイルオキシベン ゾイルアミノ、 2 - アセチルアミノベンゾイルア ミノ、 4 - オクチルスルホニルアミノベンゾイル アミノ、3-(2-(2、4-ジーt-アミルフ ュノキシ) ブチリルアミノトペンゾイルアミノ、 3-3リストイルアミノペンゾイルアミノ、2-フランカルポニルアミノ、2-テトラヒドロフラ ンカルポニルフミノ、ニコチノイルアミノ、イソ ニコチノイルアミノ、2-チオフェンカルポニル アミノ)、スルホニルアミノ基(炭素数1~20。 例えばメチルスルホニルアミノ、エチルスルホニ ルアミノ、ブチルスルホニルアミノ、トリフルオ ロメチルスルホニルアミノ、フェニルスルホニル アミノ、イーメチルフェニルスルホニルアミノ、

4-ドヂシルフェニルスルホニルアミノ、4-メ トキシフェニルスルホニルアミノ、L-オクチル オキシスルホニルアミノ等)、アルコキシカルボ ニルアミノ基(炭素数2~25。例えばメトキシ カルボニルアミノ、エトキシカルポニルアミノ、 イソプロポキシカルポニルアミノ、オクチルオキ シカルポニルアミノ、メトキシエトキシカルポニ ルアミノ、2-(2、4-ジーゖーアミルフェノ キシ) エトキシカルポニルアミノ、4- (2、 4 ージーL-アミルフェノキシ) ブトキシカルポニ ルアミノ等)、ウレイド基(炭素数1~10。例 えば3ーメチルウレイド、3、3ージメチルウレ イド、1,3-ジメチルカレイド等)、アルキル チオ基(炭素数1~10。例えばメチルチオ、ブ チルチオ等)、アリールチオ基(炭素数6~15。 例えばフェニルチオ、p-トリルチオ等)、アル コキシカルポニル基(炭素数2~25。例えばメ トキシカルボニル、エトキシカルボニル、ブトキ シカルポニル、オクチルオキシカルポニル、メト キシエトキシカルポニル、2-(2、4-ジート

- アミルフェノキシ) エトキシカルポニル、4-(2. 4ージーヒーアミルフェノキシ) ブトキシ カルポニル等)、カルパモイル器(炭素数2~2 5。例えばメチルカルパモイル、ジメチルカルパ モイル、ブチルカルパモイル、オクチルカルパモ イル、メト中シエチルカルパモイル、3-(2, 4-ジーヒーアミルフェノキシ) プロピルカルパ モイル、2~エチルヘキシルカルパモイル、フェ ニルカルパモイル等)、スルファモイル(炭素数 1~25。例えばメチルスルファモイル、ジエチ ルスルファモイル、プチルスルファモイル、オク チルスルファモイル、メトキシエチルスルファモ イル、3~(2、4-ジーt-アミルフェノキシ) プロピルスルファモイル、フェニルスルファモイ ル等)、スルホニル基(炭素数1~10。例えば メチルスルホニル、ブチルスルホニル、フェニル . スルホニル等)、アシル基(炭素数1~10。例 えばアセチル、トリフルオロアセチル、ブチリル 等)、アミノ基(炭素数 0~10。例えばメチル アモノ、ジメチルアミノ、ブチルアミノ特)、水

敵 苺を扱わす。

これらの中で特に好ましいものはアゾ基のオルト位についた n = 1 の炭素数 2 ~ 2 5 のアシルアミノ基又はメチル基である。

R\*、R\*は水素原子、アルキル基(炭素数1 ~25。例えば、メチル、エチル、プロピル、イ ソプロピル、ブチル、モーブチル、オクチル、2 - エチルヘキシル、シクロペンチル、シクロヘキ シル、ヒドロキシエチル、シアノエチル、メチル スルホニル、アミノエチル、エチルスルホニルア ミノエチル、フェニルスルホニルアミノエチル、 4-ドデシルフェニルスルホニルアミノエチル、 エトキシカルボニルメチル、エトキシカルボニル エチル、3-(エトキシカルポニル) プロピル、 イソプチルオキシカルポニルエチル、イソアミル オキシカルポニルエチル、2-エチルヘキシルオ キッカルポニルエチル、スチアリルオキシカルポ ニルエチル、2~(2,4-ジーt-アミルフェ ノキシ) エチルオキシカルポニルエチル、メトキ シエチル、エトキシエチル、アリルオキシエチル、

ベンジル、4-トリフルオロアセチルベンジル、 4-ヘナタフルオロブチリルアミノベンジル、4 - (イソパルミトイルアミノ) ベンジル、4-(ヘキサハイドロベンブイルアミノ) ベンジル、 4- (2-エチルヘキサノイルアミノ) ベンジル、 2- (4-アセチルアミノフェニル) エチル、2 . - (4-ブチリルアミノフュニル) エチル、2-〔4‐(2‐エチルヘキサノイルアモノ)フェニ ル) エチル、2~(4~(2,4~ジ-t-アミ ルフェノキシアセチル) フェニル) エチル、 4 -メチルスルホニルアミノベンジル、 4 - ヘキシル スルホニルアミノベンジル、4-ドデシルスルホ ニルアミノベンジル、2~(4~メチルスルファ モイルフェニル) エチル、2 - (4 ~ (2 - エチ ルヘキシルスルファモイル)フェニル)エチル、 2- 14- (3- (2. 4-ジーヒーアミルフェ ノキシ) プロピルスルファモイル] フェノキシ] エチル、フルフリル、チトラヒドロフルフリル等)、 アリール基(皮索数6~25。例えばフェニル、 4 - トリル等)を表わす。

イソプトキシエチル、ヘキシルオキシエチル、ヘ キシルオキシエトキシエチル、2. 4ージーもっ アミルフェノキシエチル、4- (4-1-アミル フェノキシ) プチル、3- (٤-オクチルフェノ キシ) プロピル、3、5、5-トリメチルヘキシ ル、アセトキシエチル、プロピオニルオキシエキ シ、ピパロイルオキシプロピル、オクタノイルオ キシエチル、ペンゾイルオキシエチル、2. 4-ジーェーアミルアセトキシエテル、4ー(2.4 - ジー। - アミルフェノキシ) プチリルオキシエ チル、アリル、タロチル、ゲラニル、シトロネリ ル、ベンジル、2ーフェネチル、3ーメトキシベ ンジル、4-プトキシベンジル、4-ドヂシルベ ンジル、4ーアセチルアミノベンジル、4ーピパ ロイルアミノベンジル、 4 - (10-ウンデセノ イルアミノ) ペンジル、 4 - (2, 4 - ジーヒー アミルフェノキシアセチルアミノ) ベンジル、4 - (1- (2, 4-ジーレーアミルフェノキシ) ブチリルアミノ) ベンジル、4- 〔2- 〔2: 4 - ジー٤-アミルフェノキシ) プチリルアミノ)

これらの中で特に好ましいものは炭素数2~3 0の環境もしくは非環境のアルキル基である。

またR』とR。か結合して環を形成するもの

等)また、R. とR. および/又はR. とR. が

も好ましい例として挙げることができる。

以下に本発明に用いられる一般式(1)で表わされる色素の具体例を示す。(化合物例1~40は、一般式(1)の置換器を具体的に示す形で表わす。) 本発明はこれらに限定されるものではない。

## 特開平2-212566(6)

色素物	R;	R,	R s	R <sub>4</sub>
1	CH S CH	- NUCCB. II O	- CH = -	— CeHs
2	•	•	- C*R*	
3	•	0 a - rucc*h*	→ CaH+	- C.H.
4	•	— МЯССЯ 3 В О	CB = CH - CH	- C e H s
5	•	•	$\bigcirc$	•
6	· ·	. •	-(CH <sub>2</sub> ) .0 C <sub>nH11</sub> (t)	
7	•	•	- (C8 e) gO - C a H ; ; (1)	-

色素性	R,	R.	Ř,	R.
8	CH, CH	- NHCCH . U	CH <sub>2</sub> - (CH <sub>2</sub> ) +0 - CH <sub>2</sub> - C - CH <sub>2</sub> - C (CH <sub>3</sub> ) + CH <sub>3</sub>	— C₃11s
g	•	0     - Racc <sup>3</sup> 8 <sup>4-</sup> -130	— (сн.,) <sub>г</sub> -о-сн.сн <b>—</b> сн.	— (CH ±) ±0CH ±CH ← CH ±
10	•	0     - Mrcch	- (CH.) .O-CH.CH CH.	— C∉Hs
11	•	•	- (CH <sub>E</sub> ) *0C*H' =	•
12	S CN	XIICCP : 11 0	•	•
13	C,H. CH	- HBC	- (CR;);0(CE;)0C,R;;	-

## 特開平2-212566(7)

色素No	R.	·R t	R ,	R.
14	CH. S	— NHSO ; CR ;	0 (CH <sup>2</sup> ) *C-OC*H*	. — C±H.
15	NCCH aCH a	NBC-OC+H3  I 0	— (CH <sub>y</sub> ) <sub>2</sub> C-O-C <sub>6</sub> H, y ■ O	,
16	CH.COCH.CH. CN	Ħ	- (CH <sub>s</sub> ) <sub>c</sub> C-O-CH <sub>s</sub> -GH-C <sub>s</sub> H <sub>q</sub> I  O C <sub>s</sub> H <sub>b</sub>	C <sub>8</sub> R s
17	NCCH.CH. CN	CH a		•
18	CH.S CH	•	- (CH <sub>B</sub> ) *C-0(CH <sub>B</sub> ) *O - C <sub>B</sub> H <sub>11</sub> (t)	•

色素地	R,	R z	R <sub>E</sub>	R 4
19	C B CR	C∏ <sub>s</sub>	- (RD) - (RD) - B B O	— C₄H+
20	CH. SCN	- MHCCH 3 0	— (СН <sub>г</sub> ) ±-ОС-С (СН <sub>3</sub> ) 3 Ш О	— C ≠ H s
21	CN. CM	•	- (CH <sub>E</sub> ) = -OC-(CH <sub>E</sub> ) = O C <sub>B</sub> H <sub>1</sub> , (4) O C <sub>B</sub> H <sub>1</sub> , (4)	•
22	•	NBCC , A , - 1 so B O	- CH CH - C - CH - CH - CH - CH - C	•
23	•	→ MBC-C±8. A O	- CA.CHCE-CH.CHCB-CCCR. CR.	•

## 特別平2-212566(8)

色業権	R r	R :	R s	R a
24	CH. CM	CH •	CB	— C = E •
25	•	•	- CH + CH + NHC O	
26	•	-NHCCH = 0 - C , H , (1) , (2)	- C: H.	•
27	•	O C28'''(F	C <sub>5</sub> H(1(t) "	•
28	•	— NHCCH=CH-CB	— C₃B,	— Сэяч

色素化	R <sub>1</sub>	R ,	R.	R 4
29	CH. CH	- NEC - CH - O	- CaH11 (E) - CaH2	- C.H.
30		- NESO <sub>e</sub> C, <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ,	— C , H s	
31	•	- NHC O	•	•
32	NC N	- NHCCB, U O	- C•B•	<b>− C.H.</b>
33	•	— NBC-C <sub>3</sub> B <sub>V</sub> -iso O O	— CH : CH : - CHCH : C (CH : ) ; I CN :	— С.H.

## 特爾平2-212566 (9)

色素ル	R.	R s	R s	R .
34	HC N	- NSCC.#. U	- (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	— Сайв
35	NC N N NC N I CH - CH - C - H - C - B - C - B - C - B - C - B - C - B - C - B - C - B - C - B - C - B - C - C	•	- CH s	•
	CHg-CR-CaH+ I CgBs			•
36	NC R NC N . I CH CH-CH :	<b>-</b> CH₃	— CH3-CHC4H4 1 CeH4	•
37	CB' CB'	- NHSO₃C.ªB.,	 → C∎H+	- C•U →

色素No	R <sub>1</sub>	R s	Rı	R.
38	NC N N N N N N N N N N N N N N N N N N	. (* 113) 3-364 — 0 0	— (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>1</sub> <sub>2</sub> -	— C, H,
39	NC CN	NHC - CH = U O	- CH <sub>E</sub> CH <sub>E</sub> -CH-CH <sub>E</sub> C(CH <sub>E</sub> ) <sub>S</sub> I  CH <sub>E</sub>	•
40	CH, CN	- NHC-C(E83) 3	•	
41	CH = CN	CH. CH. CH.		·

本発明に用いる色素はR」 - NH。をシアゾ化

一般的な方法により容易に合成できる。

ジピン酸ジ(2-メトキシエチル)、セパシン酸 ジエチル、マレイン酸ジエチル、マレイン酸ジブ チル、マレイン酸ジオクチル、フマル酸ジエチル、 フマル酸ジオクチル、ケイ皮酸3-ヘキセニルな どのエステル類、石油エーチル、石油ペンジル、 テトラリン、デリカン、レーアミルベンゼン、ジ メチルナフタリンなどの説化水霜系将剤、アセト ニトリル、ホルムアミド、N-N-ジメチルホル ムアミド、ジメチルスルホキシド、スルホラン、 プロピレンカーポネート、Nーメチルー2ーピロ リドン、N-エチル-2-ピロリドン、N-ピニ ルー2 - ピロリドン、N, N - ジェチルドデカン アミドなどの極性溶媒があげられる。これらの溶 別は単独で使用してもよいし、2種以上を混合し て使用してもよい。溶剤としてエステル基モ2個 含有するものが好ましく、溶剤の沸点は140℃ 以上のものか特に好ましい。

本発明に使用される記録液には他のマゼンタ色 素が所望に応じて適宜抵加されてもよい。

本発明の記録液には、種々の添加剤が所望に応

セテート、エチレングリコールモノメチルエーチ ルアセテート、ジエチレングリコールモノエチル アセテート、エチレングリコールジアセテート、 プロピレングリコールジアセテートなどのグリコ ール誘導体、ベンジルメチルケトン、ベンジルア セトン、ジアセトンアルコール、シクロヘキサノ ンなどのケトン類、ブチルフェニルエーテル、ペ ンジルエチルエーテル、ヘキシルエーテルなどの エーテル類、酢酸エチル、酢酸アミル、酢酸ペン ジル、酢酸フェニルエチル、酢酸フェノキシエチ ル、フェニル酢酸エチル、プロピオン酸ペンジル、 安息香酸エチル、安息香酸ブチル、ラカリン酸エ チル、ラウリン酸プテル、ミリスチン酸イソプロ ピル、パルミチン酸イソプロピル、リン酸トリエ チル、リン酸トリプチル、フタル酸ジエチル、フ タル酸ジブチル、マロン酸ジエチル、マロン酸ジ プロピル、ジェチルマロン酸ジェチル、コハク酸 ジエチル、コハク酸ジブチル、グルタル酸ジメチ ル、グルタル酸ジエチル、アジピン酸ジェチル、 アジピン酸ジプロピル、アジピン酸ジブチル、ア

じて通宜抵加されてもよい。その様な抵加剤としては、粘度関整剤、表面張力均整剂、比抵抗関整剂、皮膜形成剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、退 色助止剤などが挙げられる。

退色防止剤として好ましいものの例としては、
2 - (2 ' - ヒドロキシフェニル) - ベンゾトリアゾール類 (例えば、5 - クロロー2 - (4'、6' - ジーtert - ブチルー2' - ヒドロキシ) ベンゾトリアゾール) 、ハイドロキノン類およびその誘導体 (例えば、2、5 - ジーtert - ヘキシルハイドロキノン、ジブチルエーテル) 、その他のフェノール類およびその誘導体 (例えば

## 特開平2-212566 (11)

ヒンダートアミン鎖(例えば

などが挙げられる。

フルカラー画像を形成するために、本発明のマ ゼンタ色調記録被は、シアン色調およびイエロー 色調記録液と共に用いることができる。また、色

フタロシアニン色素。

#### 一般式(1)

MP. +SO. NH-R).

式中、Mは金属原子を表わし、Pcはフタロシアニン理を扱わし、Rは密素原子に隣接する炭素原子が第3級であるアルキル基を扱わし、又、nは1~4の整数を表わす。

および/または特顧昭62-172431に記載の下記一般式(II)で表わされるシアン色調インドアニリン色素。

### 一般式(目)

細を整えるためさらにブラック色講記録波と共に 用いることもできる。これら記録被に使用される 色素として、たとえば特顧昭61-211525 2 などに記録されている色素(モノアゾ、ポリア ゾ、金属賃塩アゾ、ピラゾロンアゾ、アミノピラ ゾールアゾ、スチルベンアゾ、チアゾールアゾ系 の各種アゾ色調、アントロン、アントラギノン講 導体から成るアントラキノン色素、インジゴ、チ オインジゴ誘導体から成るインジゴイド色素、フ タロシアニン色素、ジフェニルメタン、トリフェ ニルメタン、キサンテン、アクリジン孫のカルポ ニウム色素、アジン、オキサジン、チアジン系の キノンイミン色素、ポリメチン、アゾメチン系の メチン色素、ペンゾキノン及びナフトキノン色葉、・ ナフタルイミド色素、ペリノン色素など)のうち シアン色調、イエロー色調またはブラック色調の ものを使用することができるが、特に好ましいも のは以下の通りである。

シアン色素;特膜昭62-174497に記載の下記一般式(II)で表わされるシアン色調金属

式中、Ri、Ri、Riは水奈原子、アルキル 基、アルキルオキシ基、アリール基、ハロゲン原 子、アシルでミノ基、カルパモイル基、スルホン アミド基、スルファモイル基、ウレイド基を表わ ナ

R。とR。は一緒になって5または6関炭素度 又は5または6質合容素へテロ環を形成してもよい。

R。は水常原子、アルキル苺、アルコキシ基、 ハロゲン原子を表わす。

R。、R。はアルキル基を表わす。R。とR。は一緒になって合窒常へテロ環を形成してもよい。R。~R。のアルキルは直接、分技、環状いずれでもよい。またR。~R。の水素原子、ハロゲン原子以外各々の恋の水素原子はアルキルオキシ基、アリールオキシ基、カロゲン原子、水酸器、アシルアミノ基、カルボモイル基、スルホニル基、ウレイド基、エステル基、アシル基、アシル基、アシル基、アルキルアミノ基、アルキルアミノ基、アリールアミノ基により

置換されてもよい。

4 エロー色素 ; 特顧昭 6 2 - 1 7 2 4 3 3 に記載の下記一般式 (N) で表わされる色素。 一般式 (N)

式中、RIは水素原子、アルキル基、アルコキシ基、アリール基、カルボン酸エステル基又はカルバモイル基を表わし、RIは水素原子、アルキル基又はアリール基を表わし、RIはアリール基を表わす。但し、RI、RI又はRIのいずれにもスルホン酸基を含まないこととする。

ブラック色素 i 特顧昭 6 2 - 1 7 2 4 3 2 に記載の一般式 (V) で扱わされるブラック色調色素。

金属イオンを表わす。

本発明に使用される記録液は、溶媒体成分あるいは各種添加剤が適宜加えられ、所望の物性値に 調合されることによって、種々のインクジェット 記録装置に適用される。

本発明に使用される記録被を静電を利用したインクジェット記録装置に適用する場合は、記録液の比抵抗を $10^{\circ} \sim 10^{\circ} \Omega \cdot ca$  が特に好ました。また記録液の粘度は $1\sim 30$  c p に調整することが好ましく、 $3\sim 20$  c p が特に好ましい(25 で阅定)。

インク吸収層を形成する物質として、有機高分子批粒子、無機解料、熱硬化性樹脂、有機類料、 有機高分子エマルジョン、水溶性有限高分子、染 外級吸収剤、光安定剤、酸化防止剤、退色防止剤、 蛍光染料、塗布動剤などが挙げられ、これらを目 的に応じて適宜使用できる。

有機再分子微粒子は、使用する記録絵の被媒体 に少なくとも一部維解されるものであり、ビニル 一般式(V)

式中、21~21はそれぞれ最低1個の5~7 員の芳香環又は複楽薬を完成するのに必要な複数 個の原子を表わす。

2、は最低1個の6~7員の芳香意又は複素環を要わし、その取こので、はアゾ結合に対する結合個所に隣接する位置において、(1)キレート化座として働く資素原子を当該核の環内に有するか、さもなければ、(ⅱ)キレート化座として働く資素原子が直接的に結合している炭素原子を当該核の環内に有する。Gは1つの陰電両を有する金属キレート化基を表わす。Mは3個の6座配位

樹脂(たとえばポリ塩化ビニル、塩化ビニルーか酸ビニル共富合物、塩化ビニルー塩化ビニリデン共富合物、塩化ビニルー物酸ビニルのサロン・ボリアクリル酸エステル共富合物・スチレン・アクリル酸エステル共富合物・スチレン・アクリエン共産合物・スチレン・アクリエン共産合物・スチレン・アクリル対産合物・スチレン・アクリル対産合物・スチレン・アクリル対産合物・スチレン・アクリル対産のサーバを受け、アクリーニトリル)などが挙ばられる。

有職高分子敬粒子は中空粒子、カプセル粒子、2種の有額高分子のコアーシェル粒子であってもよい。有機高分子微粒子の粒径は0.2μ~10 μ特に0.4μ~5μが適当である。有機高分子 徹粒子中に、紫外線吸収剤、光安定剤、酸化防止剤、蛍光染料などを含有させてもよい。

. 無機既料としてはカオリン、クレー、酸性白土、 タルク、炭酸カルシウム、シリカ、合成ケイ酸ア ルミニウム、合成ケイ酸カルシウム、アルミナホ ワイト、水敵化アルミニウム、珠縄土、ゼオライ ト、硫酸ペリウム、酸化亜鉛、チタンホワイト、 リトポンなどが使用できる。熱硬化性樹脂類料と しては、尿素樹脂微粒子、メラミン樹脂微粒子、 ペンゾグアナミン樹脂放粒子などが使用できる。 有機高分子エマルジョンとしては、ポリ塩化ビニ ル、ボリ塩化ピニリデン、塩化ピニルー酢酸ピニ ル共重合物、ポリスチレン、スチレン-アクリル 酸エステル共重合物、ポリアクリル酸エステル、 スチレン-ブタジエン共重合物、メチルメタクリ レートープタジエン共重合物、ポリアクリロニト りル、ポリエチレン、ポリアミド、ポリエステル などが使用できる。水溶性有機高分子としては、 でんぷん、アルギン酸ソーダ、ゼラチン、カゼイ ン、メデルセルロース、ヒドロキシエチルセルロ ース、カルポキシメチルセルロース、ポリピニル アルコール、ポリアクリル酸ソーダ、エチレンー 無水マレイン酸共重合物、スチレン-無水マレイ ン散共重合物、酢酸ピニルー無水マレイン酸共産 合物、ポリアクリルアミド、ポリスチレンスルホ

カレンダー、スーパーカレンダーなどによって、 インク吸収膳妻団の平滑化処理を行なっても良い。 また、エンポシングロールによって、インク吸収 膳妻団に凹凸をつけることもできる。

支持体としては、紙、布、プラスチックフイルム、金属フィルム、金属板、木板、ガラス板などが使用できる。紙は木材パルアを主体とするが、合成パルプ、合成繊維、無線線雑を混合してもらい。紙の添加剤として、ロジン、アルキルケニルクの酸などのサイズが、クレー、タルク、皮酸カルシウムなどの場合が、でんかん、ポリアクリルアを2000年で、クルク、ポリビニルアルコール、スチレン・無水マレイン酸共産合物などのサイズアレス強布を行なっても良い。

本発明を以下の実施例にて更に具体的に観明する。

ン酸ソーダ、ポリビニルベンジルトリメチルアン モニウムクロラド、ポリエチレンイミン、ポリエ チレンオキサイド、ポリピニルピロリドンなどが 使用できる。

インク吸収層を形成する物質中に少なくとも L 種の有限高分子微粒子を含有させることが好ましい。

インク吸収層の塗布層は、インク吸収層の吸収 容量、インク吐出量に応じて、通常1~40 g/m。特に5~15 g/mが適している。

通常、水または有機溶剤を分散媒として協布するが、空気を分散媒として静電塗工を行なうことも可能である。

登市材は、エアーナイフコーター、ブレードコーター、ロールコーター、パーコーター、カーテンコーターなどを使用することができる。目的に応じて、性能の異なる2種以上の頒布液を多層燃布しても良い。空布後の乾燥温度は、有機高分子改粒子が粒子形態を保つ範囲で設定することが必要である。塗布乾燥後、マシンカレンダー、グロス

## 支施例 1

市販未コート原紙(坪量648/㎡)に、スチレンーアクリル酸エステル共富合物の中空微粒子(粒子径0.3~0.4μ)43部(固型分重量比、以下同じ)気相怯無水シリカ(粒子径12mμ)17部、スチレンーブタジエン共重合物ラテックス12部、ポリがサンート放粒子(粒子径約8μ)10部よりなる壁布液を、固型分量が108/㎡となるようにワイヤーバーを使用して速布しインクジェット記録用紙-1を調製した。

この記録用紙に、下記成分より作られたインク 液を、ノズル孔径50μのヘッドを設置した節電 加速型インクジェット装置を用いて、ドット本数 8本/mmにてインクジェット記録を行なった。

## (インク核A)

| 本発明の色繁地 6 個量部 | フタル鉄ジエチル | 3 0 質量部 | アジビン鉄ジイソプロビル | 4 4 重量部 | N、N - ジェチルドデカンアミド 2 0 億量部

このインク液の比低抗は 3. 6×10 ° Q · cm (25 ° )、粘度は 7. 1 cp (25 ° )であった。このインク版の吐出性は良好であり、鲜明で濃度の高いマゼンタ画像が得られた。

この画像を重内光に3ヶ月放置しておいた後の 健度低下率は1分以下であった。このインクで印 写した紙を水中に10分間浸しても画像のニジミ や流れは認められなかった。

## 実施例 2

下記の組成からなるインク被B~Bを調製した。 (インク被B)

本発明の色素ル 8		6	重量的
アジピン酸ジプチル	7	4	•
<b>、ベンジルアルコール</b>	2	0	

#### (インク被じ)

★発明の色素Na.2.1		6	重量部
マレイン酸ジブチル	6	7	*
フタル酸ジェチル	2	2	•
<b>し</b> N-メチルピロリドン		5	•

ラテックス 2 5 部よりなる使布液を、固型分量が L 0 s / ㎡となるようにフィヤーパーを使用して 使布し、インクジェット記録用紙 - 2 を調製した。

この記録用紙に、下配放分より作られたインク 放を用いて実施例 1 と同様にインクジェット記録 を行なった。

### (インク液を)

【本発明の色素施 2.4	5 意量部
本見明の色素版 2 4 マレイン酸ジブチル	5 4 魚量部
フタル酸ジェチル	2 5 歲量部
ベンジルアルコール	15重量部

このインク液の比抵抗は3.2×10°Q・cm (25で)、粘度は7.4cp(25で)であった。

このインク液の吐出性は良好であり、鮮明で塩 度の高いマゼンタ画像が得られた。この画像を3 ケ月放置しておいた後の遠度低下率は1 %以下で あった。

#### 実施例4

主として酸化ケイ素微粒子とポリビニルアルコ

#### (インク放り)

本発明の色素化33		6	重量部
アジピン酸ジエチル	4	4	•
(本発明の色素化 3 S アジピン酸ジエチル フタル酸ジエチル	3	٥	*
ジプロピレングリコールモノ			
メチルエーテル	9	Λ	

これらの各インク被を実施例-1と同様にインクジェット記録用紙に印写した。インク液 B ~ D ともに良好な吐出性を示し、それぞれ鮮明なマゼンタ面像が得られた。これらの面像を室内光に3ケ月放置しておいた後の機度低下率は1%以下であった。これらのインクで印写した紙を水中に10分間侵しても画像のニジミや流れは認められなかった。

## 実施例 3

実施例1と同じ順紙に、ポリスチレン敵粒子 (ダウケミカル製 PLASTIC PIGMENT 7 2 2) 5 0 部 (固型分重量比、以下同じ) 温式法シリカ (平 均粒径 2 . 7 μ) 15 部、ポリメチルメタクリレ ート徴粒子(粒径 8 μ) 10 部、ポリ酢酸ビニル

ールからなり、重量比で 7 5 : 2 5 の割合で合有 している堕布層を設けたインクジェット配録用紙 に実施例 1 と同様にして印写した。但し、インク 核は下記組成のもとを用いた。

## 〔インク彼 P〕

「本発明の色素版27	•	6	重量部
本発明の色素地27   フタル酸ジェチル	3	0	•
アジピン酸イソアロピル	4	4	•
N. Nージェチルドデカンアミド	2	0	•

このインク核の比抵抗は3.7×10°Ω・cm (25℃)、粘度は7.2 cp(25℃)であった。このインク核の吐出性は良好であり、鮮明で 満度の高いマゼンタ面像が得られた。この面像を 室内光に3ヶ月放置しておいた後の機度低下率は 3%以下であった。

#### 実施例5

下記の組成よりなるインク被C~(を興製した。 (インク液G)

一 油溶性のシアン色素	5 重量部
(下記に示す)	

## 特開平2-212566(15)

 フタル酸ジェチル
 3 0 重量部

 アジピン酸ジイソプロピル
 4 5 重量部

 - N、Nージェチルドデカンアミド
 2 0 賃量部

 (インク液 H)

- 油溶性イエロー色素

 (下記に示す)
 5 重量部

 フタル酸ジェチル
 2 8 重量部

 アジピン酸ジイソプロピル
 4 5 重量部

 N、パージェチルドデカンアミド
 2 2 重量部

(インク液1)

油溶性ブラック色素

(下配に示す) 6 重量部 フタル酸ジェチル 3 2 重量部 アジピン酸ジイソプロピル 4 5 重量部 - N、N-ジェチルドデカンアミド 1 7 重量部

これらの各インク被を実施例1のインク液と共に、実施例1で用いたと同じ静電加速型インクジェット装置に設置し、インクジェット記録低に印写した。インク液(G)、(H)および実施例1のインク液を単独で印写した部分は、それぞれ鮮

やかなシアン、イエローおよびマゼンタ画像を形成し、また 2 種のインクが同等に重なった部分は、鮮やかな緑、赤および青の画像を形成した。またこれらの中間色の色再現も換足すべきものであった。インク液(『)を単独で印写した部分は濃度の高いブラック画像を形成し、このインク液と上記のインク液が重なった部分は「黒のしまり」が良好なカラー画像を形成した。

(抽俗性シアン色素)

(油溶性イエロー色素)

(油溶性ブラック色素) C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>-(t)
SO<sub>8</sub>HH(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O - C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>-(t)

O N - N - N - R - C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>-(t)

特許出題人 富士写真フィルム株式会社

手続補正書



1. 事件の表示

平成 / 年 存 頤 第3/399号

2. 発明の名称 イン

インクジエット配録方法

3. 補正をする者

事件との関係

脊許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地名 称(520)富士写真フィルム株式会社 代表者 大 西 實

連絡先 学106 東京部沿区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フイルム株式会社 東京本社 電話 (406) 2.5.3.7

左式 (学)

4. 福正の財象 明細書の「発明の詳細な説明」

5. 裾正の内容

明細管の「発明の詳細な説明」の項の配数を下 妃の逝り裾正する。

1) 第2貫/3行目の

「色相を」を

「色相と」

と補正する。

2) 第4頁/3行目の

「チアゾリル」を

「チアソル」

と補正する。

\*) 第16頁6~7行目の

「プロピオコルオキシエキシ」を

「プロピオユルオキシエチル」

と補正する。

4) 第17頁17行目の

「〕フェノキシ」を

「 ] フェニル 」

と補正する。

9) 第39頁8行目の

「ル共重合物、」の後に

「ポリ酢酸ビニル、エテレンー酢酸ビニル

共重合物、」

を挿入する。

16) 棋 4 0 頁 8 行 目 の

「歯布層」を

「造布量」

と補正する。

11) 第44頁4行目の

[ 1 & J &

1601

と補正する。

12) 第47頁を別紙の辿り補正する。

と補正する。

8) 第18頁11行目(下から2行目)の一

飲式(1)を

と補正する。

6) 第30頁の袋の色素低/1のR3の間の筐

换基

[-(CH2):0(CH2)OC6H18 | F [-(CH2)20(CH2)20C6H18]

と補正する。

7) 第30頁/2行目の

「イドロキノン、ジプテル」を

「イドロキノンジプチルー

と補正する。

8) 第36頁3行目の

[Z[~ZI]&

別紙

フタル散ジエチル

アクピン酸ジイソプロピル

LN、Nージエテルドデカンアミド 20重量部

〔インタ放H〕

- 抽唇性イエロー色素

(下紀に示す)

3 重量部

フタル微ジエチル

28重量部

アグピン酸ジイソプロピル

- N,Nージエテルドデカンアミド ココ重量部

〔インク被1〕

一油存性プラック色素

(下記に示す)

4 重量部

フタル盤ジエチル

3 2 重量部

アグピン使ジインプロピル

LN.Nージエテルドデカンアミド ノク重量的

これらの各インク核を実施例/のインタ核と共

に、実施例!で用いたと同じ静電加速型インタジ エフト装蔵に設置し、インタジェフト配鉄紙に印

写した。インク液(G)、(H)かよび実施別!

のインク液を単独で印写した部分は、それぞれ鮮